

## Récapitulatif des indications des bas médicaux de compression

Situations cliniques	Bas médicaux de compression					Modalités de traitement compressif
	ATE	Classe I	Classe II	Classe III	Classe IV	
<b>Prévention des thromboses veineuses profondes</b>						
<i>Grossesse et post-partum</i>						
cas général						pendant toute la grossesse + 6 semaines après l'accouchement (ou + 6 mois si césarienne)
+ affection veineuse chronique				■	■	
Prévention en avion (voyage ≥ 7 heures) associé à un risque thromboembolique identifié				▴	▾	associé aux règles hygiéno-diététiques (ou compression habituelle du patient, suivant le contexte clinique)
<i>En cas d'alitement prolongé</i>						
Contexte médical			▴			port nuit et jour, pendant toute la durée du risque, les chaussettes de classe II peuvent être utilisées en l'absence de bas ATE
Contexte chirurgical			▴			port nuit et jour, pendant 7 à 10 jours (risque faible) ou 7 semaines (haut risque) ; les chaussettes de classe II peuvent être utilisées en l'absence de bas ATE
<b>Traitement des thromboses veineuses profondes</b>						
Membre inférieur		*	*			le plus tôt possible, pendant 2 ans (en association au traitement anticoagulant)
<b>Syndrome post-thrombotique</b>						
prévention		*	*			pendant 2 ans après la thrombose veineuse profonde du membre inférieure
traitement		*	▴	▴	▾	en fonction des manifestations cliniques : se référer au traitement des affections veineuses chroniques

## Récapitulatif des indications des bas médicaux de compression

Situations cliniques	Bas médicaux de compression					Modalités de traitement compressif
	ATE	Classe I	Classe II	Classe III	Classe IV	
<i>Traitement des affections veineuses chroniques</i>						
CEAP C0						
CEAP C1						
CEAP C2		*	■	■		au long cours
CEAP C3		*		■		au long cours avec réévaluation régulière du rapport bénéfice - risque
CEAP C4a		*		■		
CEAP C4b chronique		*		■		
CEAP C5		*		■	■	
CEAP C6		*			■	jusqu'à cicatrisation complète
Après traitement spécifique des varices > 3mm (chirurgie et sclérothérapie)		*	■	■		pendant 4 à 6 semaines
<b>Légende :</b>						
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 20px; height: 20px; background-color: black; margin-right: 5px;"></div> <div style="font-size: 8px;">Le choix de la classe se fait en fonction de la pression est la plus forte supportée par le patient</div> </div>						
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></div> <div style="font-size: 8px;">Autre(s) classe(s) de compression pouvant être utilisée(s) suivant le contexte</div> </div>						
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black; margin-right: 5px; text-align: center; line-height: 20px;">*</div> <div style="font-size: 8px;">Uniquement en superposition</div> </div>						
Référence : Haute Autorité de Santé. Dispositifs de compression médicale à usage individuel – Utilisation en pathologies vasculaires. 2010. Saint-Denis La Plaine. 306 pages.						